

## BIBLIOGRAPHY

- Aqib, Zainal dan Rohmanto, Elham. 2007. *Membangun Profesionalisme Guru dan Pengawas Sekolah*. Badung: Yrama Widya.
- Ciptaningsih. 2006. *Peran Bimbingan Guru Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Melalui Media Gambar Di Kelas Iv Sd Negeri Karangayu 03 Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Daher. 2010. "A blended model for non-traditional teaching and Learning of mathematics". Readings in Technology and Education 11, pg. 407-417.
- National Education Department. 2006. *Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Desy. 2010. *Problematika Penyelenggaraan Full Day School di SMP Muhammadiyah 8 Surakarta Tahun 2009/2010*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Dewi, Wiwi Kusuma. 2010. *Fungsi dan Tujuan Matematika*. Accessed from [www.whiwhykusuma.blogspot.com](http://www.whiwhykusuma.blogspot.com)
- Fadjar. 2010. *Membelajarkan Konsep Matematika dengan Pendekatan Dedukrif dan Induktif*. Accessed from <http://www.fadjar.p3g.wordpress.com>
- Fathoni, Abdurrahmat. 2006. *Organisasi dan Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Forster. 2006. "Assessing technology-based approaches for teaching and learning mathematics". The Journal name is International Journal of Mathematical Education in Science and Technology Vol. 37, No. 2, 2006, 145 – 164.
- Harsono. 2008. *Model-Model Pengelolaan Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harsono. 2011. *Etnografi Pendidikan sebagai Desain Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Huzah. 2008. *Rendah, Prestasi Matematika Indonesia Jumlah Jam Pelajaran dan Prestasi tak Sebanding*. Accessed from [www.topicnews.com](http://www.topicnews.com).

- Isjoni. 2006. *Pendidikan Sebagai Investasi Masa Depan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Julius. 2010. *Pengertian Fakta, Prinsip, dan Konsep*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Mantja, W. 2007. *Etnografi Desain Penelitian Kualitatif Pendidikan dan Manajemen Pendidikan*. Malang: Elang Mas.
- Oetomo, Wahyudi. 2010. Full Day School Dan Implementasinya. Accessed from <http://biologigon.blogspot.com>
- Palomar. 2011. "Toward an Understanding of Graduate Preservice Elementary Teachers as Adult Learners of Mathematics". *Adults Learning Mathematics: An International Journal* Volume 6(1), pg. 1-40.
- Saragih. 2007. *Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika Melalui pendekatan Matematika Realistik*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Seli, Muhammad. 2009. *Metode Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dalam Full Day School Di Sekolah Alam Bilingual Madrasah Tsanawiyah Surya Buana Lowokwaru Malang*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Shendo. 2009. *Karakteristik Matematika*. Accessed from [www.shendos.blogspot.com](http://www.shendos.blogspot.com)
- Sugandi, Achmad. 2005. *Teori Pembelajaran*. Semarang : UNNES PRESS.
- Suhito. 2001. *Dasar-dasar pembelajaran Matematika*. FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Sukardi. 2009. *Bangunan Sekolah Dasar Full Day Di Kota Malang Yang Dapat Mendukung Proses Tumbuh Kembang Anak*. Accessed from [www.topicnews.com](http://www.topicnews.com).
- Suwardi. 2007. *Manajemen Pembelajaran Mencipta Guru Kreatif dan Berkompetensi*. Surabaya: JB Books.
- Taylor. 2009. "Mathematically successful sons: the roles perceptions, and experiences of African American parents". *ALM International Journal* Volume 3(2b), pp 3.

- Triyani, Arifah Nur. 2009. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-Tournament (Tgt) Sebagai Upaya Meningkatkan Keaktifan Belajar Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Peluang Dan Statistika Di Smp Negeri 4 Depok*. Accessed from [www.wordpress.com](http://www.wordpress.com).
- Yunus and Ali. 2009. “*Motivation in the Learning of Mathematics*”. European Journal of Social Sciences volume 7, Number 4 (2009).